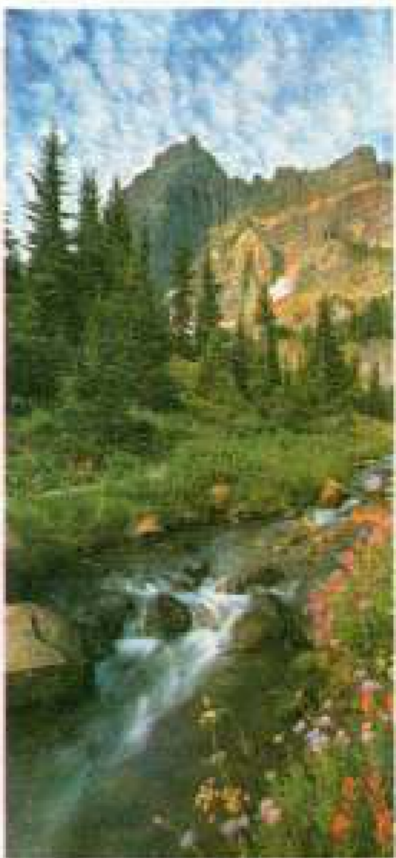


پونٹ 7

مادہ کی خصوصیات

Properties of Matter



تصویراتی تعلق

اس پونٹ کی بحث اس طبقہ مادہ کی خصوصیات کے درمیان میں ہے۔
مادہ اور اس کی خصوصیات سائنس - 7
یہ پونٹ رسمائی کرتا ہے:
فونڈ ڈاکٹر فزکس فزکس - XI
فرزس آف سالڈز فزکس - XII

- اس پونٹ کے مطابع کے بعد طب اس قابل ہو جائیں گے کہ مادہ کے کافی بیک ماں یو ارنظریہ (ٹھوس، مائع، اور گیس حالت) کو بیان کر سکیں۔
- مادہ کی چوتھی حالت (پلازما) کو مختصر آبیان کر سکیں۔
- ڈینٹی کی تعریف کر سکیں۔
- چند ٹھوس، مائع، اور گیس اجسام کی ڈینٹی کا آپس میں موازنہ کر سکیں۔
- پریشر بطور (پونٹ ایریا پر عمود انگلی گئی فورس) کی تعریف کر سکیں۔
- روزمرہ زندگی میں مثالوں سے وضاحت کر سکیں کہ فورس اور ایریا کی تبدیلی سے پریشر کیسے بدلتا ہے۔
- وضاحت کر سکیں کہ اسٹا شیفر، پریشر ڈاٹا ہے۔
- وضاحت کر سکیں کہ مائع کی سطح کی بلندی سے اسٹا شیفر پریشر کیسے معلوم کیا جاتا ہے۔
- وضاحت کر سکیں کہ زمین کی سطح سے بلندی پر جاتے ہوئے اسٹا شیفر پریشر کم ہو جاتا ہے۔
- بیان کر سکیں کہ کسی علاقے میں اسٹا شیفر پریشر کی تبدیلی موسم میں تبدیلی کی نشان دہی کرتی ہے۔
- پاسکل کے قانون کی تعریف کر سکیں۔
- پاسکل کے قانون کا مثالوں سے اطلاق اور اس کے استعمال کا عملی مظاہرہ کر سکیں۔
- مائع کی سطح کے نیچے پریشر کا گہرائی اور ڈینٹی سے تعلق ($P = \rho gh$) بیان

- » کر سکیں اور اس کی مدد سے مشتمل سوالات حل کر سکیں۔
- » ارشمیدس کے اصول کی تعریف کر سکیں۔
- » ارشمیدس کے اصول کی مدد سے کسی جسم کی ڈینٹی معلوم کر سکیں۔
- » کسی جسم پر مائع کے اچھال کی فورس کی تعریف کر سکیں۔
- » بے جان اجسام کے تحرنے کے اصول کی تعریف کر سکیں۔
- » وضاحت کر سکیں کہ فورس کسی جسم کے سائز اور شکل میں تبدیلی پیدا کر سکتی ہے۔

- » سڑتیس stress، سڑن strain اور سٹرکٹر مودولوس modulus of elasticity کی اصطلاحات کی تعریف کر سکیں۔
- » بک کے قانون (Hooke's law) کی تعریف اور ایسا نک لٹت کی وضاحت کر سکیں۔

طلیب کی تحقیقی صورت

- » فورشن بیر دیسٹریکٹ مدد سے اہم اسٹریک پر پیش رکھاں۔
- » موڑ سائیکل اکار کے ہاتھ کا پر پیش معلوم کر سکیں اور آئیے کے بنیادی اصول کی تعریف کر سکیں اور سٹم انٹر نیچل میں اس کی قیمت معلوم کر سکیں۔
- » بے قاعدہ اجسام کی ڈینٹی معلوم کر سکیں۔

اہم تصورات

ماڈل کا کامیاب نتھر	7.1
ڈینٹی	7.2
پر پیش	7.3
سٹرکٹر پر پیش	7.4
ماٹھات میں پر پیش	7.5
اچھال کی فورس	7.6
تحرنے کا اصول	7.7
ایسا سیکھی	7.8
سڑنیں سڑن اور سٹرکٹر مودولوس	7.9

سائننس، سائینا لوگوں اور سوسائٹی سے تعزیز

- » وضاحت کر سکیں کہ تھب پن لگاتے ہوئے اس کے اوپر والے حصے پر لگائے جانے والا پر پیش، پن کی فوک پر ہزاروں گناہ بڑھ جاتا ہے۔
- » کارکی بیٹری کے ہیزاں کی ڈینٹی معلوم کرنے کے لیے ہانڈرو میٹر کے استعمال کی وضاحت کر سکیں۔
- » وضاحت کر سکیں کہ بھری جہاز اور آب و زیس سندھ کی سطح پر تحرنے ہیں اگر ان پر عمل کرنے والی اچھال کی فورس ان کے کل وزن سے زیادہ ہو۔
- » وضاحت کر سکیں کہ ہانڈرو لک پر لیں، ہانڈرو لک کا رائف اور ہانڈرو لک



کاربریک اس اصول پر کام کرتے ہیں جس کے مطابق مائع کا پریشر قائم ستون میں مساوی مختل ہوتا ہے۔

وضاحت کر سکتیں کرنگی (straw)، ڈرپر، سرنخ اور ویکوم کلینر کے ذریعے کسی مائع کو اندر کھینچنے کا عمل اسٹاسنیر کپ پریشر کی وجہ سے ہوتا ہے۔

مادہ خروس، مائع اور گیس تینوں حالتوں میں پایا جاتا ہے۔ مادہ کی بہت سی

خصوصیات ہیں۔ مثلاً مادہ وزن رکھتا ہے اور جگہ گھیرتا ہے۔ مادہ کی کچھ ایسی خصوصیات

بھی ہیں جو اس کی کسی ایک حالت سے تو وابستہ ہیں لیکن دوسری حالت سے وابستہ

نہیں ہوتیں۔ مثال کے طور پر خوس اجسام کی اپنی خصوصیں مختل ہوتی ہے لیکن مائعات

اور گیسز کی اپنی خصوصیں مختل نہیں ہوتی۔ اس کے بر عکس مائعات کا اپنا خصوصیں والیوم

ہوتا ہے لیکن گیسز کا والیوم خصوصیں نہیں ہوتا۔ مختلف اجسام اپنی مضبوطی، ڈھنسی،

سولوبلیٹی (solubility)، بہاؤ، ایلامٹیشن، کند کشیتی اور دیگر خصوصیات کے لحاظ

سے ایک دوسرے سے مختلف ہوتے ہیں۔ کائی میک مالکیوں نظریہ مادہ کی خصوصیات کو

آسانی بیان کرتا ہے۔

7.1 مادہ کا کائی یونک ماکیوں رہنمائی

(Kinetic Molecular Model of Matter)

مختل (7.2) میں دکھائے گئے مادہ کے کائی یونک ماکیوں رہنمائی کی چند نمایاں

خصوصیات درج ذیل ہیں۔

- مادہ ذرات سے مل کر بنا ہے جیسیں ماکیوں لرکتے ہیں۔

- ماکیوں میں مسلسل حرکت کرتے رہتے ہیں۔

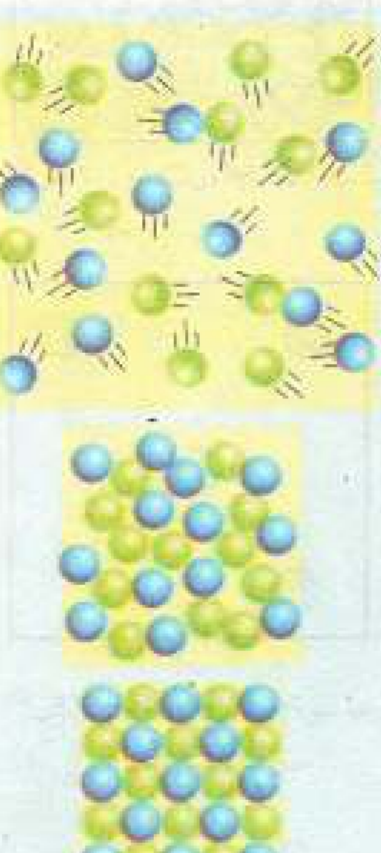
- ماکیوں کے درمیان کشش کی فورس موجود ہوتی ہے۔

کائی یونک ماکیوں نظریہ مادہ کی تینوں حالتوں خوس، مائع، اور گیس کی وضاحت کرتا ہے۔

خوس (Solids)

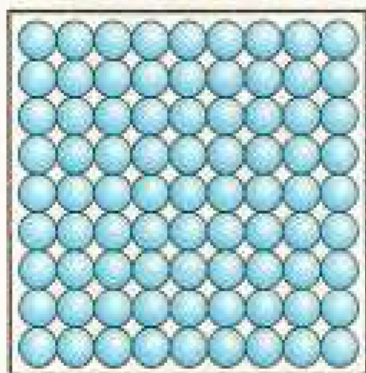
خوس اجسام مثلاً پتھر، دھاتی چیز اور پتھل وغیرہ کی خصوصیں مختل اور والیوم

ماکیوں نظریہ۔



مختل (7.2): مادہ کی تینوں حالتوں کا کائی یونک

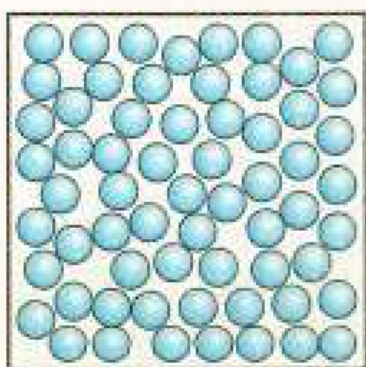
ہوتا ہے۔ ان کے مانکوں میں مضبوط کشش کی فورس کی وجہ سے ایک دوسرے کے انتہائی قریب ہوتے ہیں۔ جیسا کہ شکل (7.3) میں دکھایا گیا ہے۔ وہ ایک جگہ سے دوسری جگہ حرکت نہیں کرتے۔ تاہم اپنی وسطی پوزیشن پر رہتے ہوئے واہریت کرتے رہتے ہیں۔



شکل 7.3: ٹھوس اجسام میں مانکوں انتہائی قریب ہوتے ہیں۔

مائع میں مانکوں کے درمیان فاصلہ ٹھوں اجسام کی پہنچت زیادہ ہوتا ہے۔

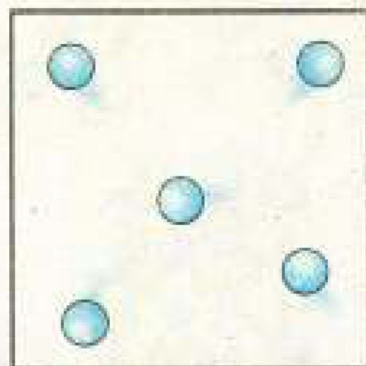
لہذا ان کے درمیان کشش کی فورس کمزور ہوتی ہے۔ ٹھوں اجسام کی طرح مائع کے مانکوں بھی اپنی وسطی پوزیشن کے گرد واہریت کرتے ہیں لیکن ایک دوسرے سے مضبوطی سے جڑے نہیں ہوتے۔ کمزور کشش کی فورس کے باعث وہ ایک دوسرے کے اوپر سلاہدہ کرتے رہتے ہیں۔ اسی وجہ سے مائعات بہہ جاتے ہیں۔ کسی مخصوص مقدار کے مائع کا والیوم تو وہی رہتا ہے لیکن چونکہ مائع بہہ جاتا ہے لہذا مائع ہر اس برتن کی شکل احتیار کر لیتا ہے جس میں اسے اٹھایا جائے۔



شکل 7.4: مائعات میں مانکوں انتہائی کمزور ہوتے ہیں۔

گیس (Gases)

گیس مثلاً ہوا کی خصوصیات میں ہوتا اور انہیں کسی بھی شکل کے برتن میں بھرا جاسکتا ہے۔ ان کے مانکوں کی خصوصیات میں رہتے ہیں اور انتہائی زیادہ ولاشیز سے حرکت کرتے ہیں۔ ٹھوں اجسام اور مائعات کی پہنچت گیس کے مانکوں کی ایک دوسرے سے زیادہ فاصلہ پر ہوتے ہیں جیسا کہ شکل (7.5) میں دکھایا گیا ہے۔ ٹھوں اور مائعات کے مقابلے میں گیس کافی بہکی ہوتی ہیں۔ دبانے سے ان کا والیوم کم کیا جاسکتا ہے۔ گیس کے مانکوں کی دیواروں سے مسلسل گھراتے رہتے ہیں۔ لہذا گیس برتن کی دیواروں پر پڑھڑاتی ہے۔



شکل 7.5: گیس میں مانکوں ایک دوسرے سے کافی دور پائے جاتے ہیں۔

پلازما مادوں کی پچھی حالت

(Plasma, the Fourth State of Matter)

اگر کسی گیس کو مسلسل گرم کیا جائے تو اس کے مانکوں کی کافی بیک ازیزی بڑھ جاتی ہے جس کی وجہ سے گیس کے مانکوں کی حرکت بھی تیز تر ہوتی چلی جاتی



فہل 7.6: ایک پلازا بیب

فہل 7.1: مختلف اشیا کی ڈھنپیں

ڈھنپی (kgm ⁻³)	شے
1.3	بوا
89	فوم
800	بڑوں
920	خوبی بیل
920	بفت
1000	پانی
2500	شہر
2700	الیوم
7900	لوہا
8900	کچھ
11200	پس
13600	مرکزی
19300	سونا
21500	پلاٹنیم

ہے۔ گیس کے ایئر اور مالکوی لز کا آپس میں بکراو شدید ہوتا چلا جاتا ہے جو گیس کے انہر کے نوٹے کا باعث ہتا ہے۔ انہر کے ایکروں علیحدہ ہو جاتے ہیں اور پوزیٹیو آگن بن جاتے ہیں۔ مادہ کی اس حالت کو پلازا مہ کہتے ہیں۔ جب کسی گیس ڈسچارج ٹوب میں سے الیکٹریک کرنٹ گزرتا ہے تو اس میں بھی پلازا بن جاتا ہے۔

پلازا کو مادہ کی چوتھی حالت کہا جاتا ہے۔ اس میں گیس آئینک حالت میں ہوتی ہے۔ الیکٹریک اور میکنیک لیلڈز کی موجودگی کے باعث انہر کے الیکٹریک اور پوزیٹیو آگن علیحدہ ہو جاتے ہیں۔ روشن ٹھویر (نیون اور فلورینسٹ) میں بھی پلازا پایا جاتا ہے۔ کائنات میں پایا جانے والا الیکٹریک پلازا کی حالت میں ہے۔ ستاروں مخلوق سورج میں موجود گیس آئینک حالت میں ہوتی ہیں۔ پلازا مادہ کی اپنائی کندکنگ (conducting) حالت ہے جو الیکٹریک کرنٹ گزرنے دیتا ہے۔

7.2 ڈھنپی (Density)

کیا لو ہے کا جسم لکڑی کے جسم سے بھاری ہوتا ہے؟ ضروری نہیں کیونکہ اس کا انحراف ہے اور لکڑی کی مقدار پر ہے جس کا آپس میں موازنہ کیا جا رہا ہے۔ مثال کے طور پر، اگر ہم مساوی والیوم میں لوہا اور لکڑی لیں تو ہم آسانی سے کہہ سکتے ہیں کہ لوہا لکڑی سے بھاری ہے۔

یہ جاننے کے لیے کہ کون سا جسم بلکہ ہے اور کون سا بھاری ہم عام طور پر مختلف اشیا کی ڈھنپیز کا آپس میں موازنہ کرتے ہیں۔ کسی شے کی ڈھنپی اس کے ماس اور والیوم کی نسبت سے معلوم کی جاتی ہے۔

کسی جسم کے یونٹ والیوم کا ماس ڈھنپی کہلاتا ہے۔

$$\frac{\text{شے کا ماس}}{\text{شے کا والیوم}} = \text{ڈھنپی} \quad \text{پس} \quad \text{پس} \quad \dots \dots \dots \quad (7.1)$$

ستم انٹریکٹیشن میں ڈھنپی کا یونٹ کلوگرام فی کیوب میٹر (kgm⁻³) ہے۔ اگر ہمیں کسی میٹر میل کا ماس اور اس کا والیوم معلوم ہو تو ہم اس کی ڈھنپی معلوم کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر پانچ لتر پانی کا ماس 5 کلوگرام ہے۔ اس کی ڈھنپی

مساویات (7.1) میں قیمتیں درج کرنے سے معلوم کی جاسکتی ہے۔

$$\text{چونکہ} \quad 1 \text{ لتر} = 10^{-3} \text{ m}^3$$

$$\therefore 5 \text{ لتر} = 5 \times 10^{-3} \text{ m}^3$$

$$\begin{aligned} &= \frac{5 \text{ kg}}{5 \times 10^{-3} \text{ m}^3} \\ &= 1000 \text{ kg m}^{-3} \end{aligned}$$

پس پانی کی ڈھنسی 1000 kg m^{-3} ہے۔

(ڈھنسی کی) مساوات

$$\frac{\text{ماس}}{\text{والیوم}} = \text{ڈھنسی}$$

$$\text{والیوم} \times \text{ڈھنسی} = \text{ماس}$$

$$\frac{\text{ماس}}{\text{ڈھنسی}} = \frac{1}{\text{والیوم}}$$

متفہ معلومات

$$1 \text{ لتر} = 1 \text{ کوبیک میٹر} (1 \text{ m}^3)$$

$$1 \text{ لتر} = 10^{-3} \text{ m}^3$$

$$1 \text{ cm}^3 = 10^{-6} \text{ m}^3$$

$$1000 \text{ kg m}^{-3} = 1 \text{ g cm}^{-3}$$

مثال 7.1

ایک 200 cm^3 والیوم کے پھر کا ماس g 500 ہے۔ اس کی ڈھنسی معلوم کریں۔

حل

$$m = 500 \text{ g}$$

$$V = 200 \text{ cm}^3$$

$$\frac{\text{ماس}}{\text{والیوم}} = \text{ڈھنسی}$$

$$= \frac{500 \text{ g}}{200 \text{ cm}^3} = 2.5 \text{ g cm}^{-3}$$

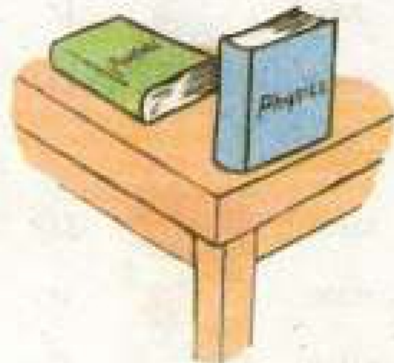
پس پھر کی ڈھنسی 2.5 g cm^{-3} ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

زمین کا واحد اسٹریور اور ہر کی جانب پندرہ سو گھنٹوں میں زندگی مسلسل کم ہوتی ڈھنسی کے ساتھ پھیلا ہوا ہے۔ اس کا فربنا نصف ہس سٹھ سندھ اور 10 km کے درمیان پایا جاتا ہے۔ اسی اسٹریور کا 99% اس سٹھ سندھ سے 30 km کے ٹھیک پایا جاتا ہے۔ جوں جوں ہم اور کی طرف جاتے ہیں ہوا الطیف سے لفیف ہوتی چلتی ہے۔

7.3 پریشر (Pressure)

ایک پھیل کے سروں کو تخلیقوں کے درمیان رکھ کر دبائیں۔ پھیل کی توک سے دبئنے والی تخلیقی دوسری تخلیقی سے زیادہ درد محسوس کرے گی۔ ہم ایک ڈرائیک پن کو انگوٹھے کی مدد سے دبا کر لکڑی کے بورڈ میں گاڑ سکتے ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ڈرائیک پن پر لگائی جانے والی فورس پن کی تجزیہ توک کے یونچے انتہائی کم ایریا پر مرکوز ہو گل 7.7 ایریا جتنا کم ہوگا فورس اتنی ہی زیادہ ہو گی۔



جاتی ہے۔ ایک ذرا نگہ پن جس کی توک تیز نہ ہو کو لکھنی کے بورڈ میں گازنا مغلک ہوتا ہے۔ ان مثالوں سے ہمیں پہاڑتا ہے کہ لگائی جانے والی فورس جس قدر کم ایریا پر عمل کرے گی اس قدر اس کا اثر زیاد ہو گا۔ چونکہ پنل یا کیل کی توک کا ایریا انتہائی کم ہوتا ہے۔ لہذا فورس کا اثر بڑھ جاتا ہے۔ ایک مقدار جس کا انحصار فورس پر ہو اور جو لگائے جانے والے ایریا میں اضافے سے کم ہو جائے، پریش کھلاتی ہے۔

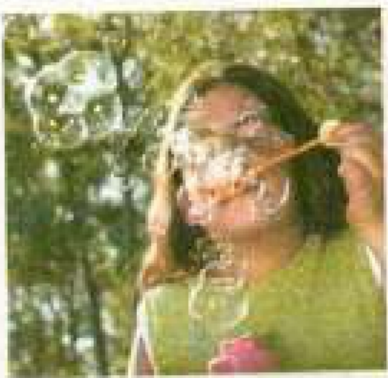
کسی جسم کے یونٹ ایریا پر عمود اکائی جانے والی فورس، پریش کھلاتی ہے۔



فہل 7.8: تیز توک دار ذرا نگہ پن دلانے پر آسمانی کے ساتھ گلوبی کے بورڈ میں نصب ہو جاتی ہے۔

$$\text{فورس} = \frac{\text{ایریا}}{\text{پریش}} \quad \text{پس}$$

$$P = \frac{F}{A} \quad \text{یا} \quad P = \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (7.2)$$



فہل 7.9: بلیں کے اندر ہوا کا پریش اتنا سفیرک پریش کے براء ہے۔

پریش ایک سکیلر مقدار ہے۔ ستم اینٹر پنل میں پریش کا یونٹ Nm^{-2} ہے، اسے پاسکل (pascal) بھی کہتے ہیں۔ لہذا

$$1 \text{ Nm}^{-2} = 1 \text{ Pa}$$

7.4 اتنا سفیرک پریش (Atmospheric Pressure)

زمین کو ہوا کے غلاف نے گھیر رکھا ہے جسے اتنا سفیرک (کروہ ہوائی) کہتے ہیں۔ یہ سمندر کے اوپر چند سو کلومیٹر تک پھیلا ہوا ہے۔ جس طرح کچھ مخصوص سمندری گلوقات سمندر کی H میں رہتی ہیں بالکل اسی طرح ہم ہوا کے ایک بہت بڑے سمندر کی H میں رہتے ہیں۔ ہوا گیسر کا سفیر ہے۔ اتنا سفیرک میں ہوا کی ڈھنڈی ایک چیزیں ہیں۔ جیسے جیسے ہم بلندی کی طرف جائیں یہ مسلسل کم ہوتی چلی جاتی ہے۔

اتنا سفیرک پریش ہر سمت میں عمل کرتا ہے۔ شکل (7.9) پر غور کیجیے۔ لڑکی کیا کر رہی ہے؟ صابن کے بلیں بھیتے ہیں یہاں تک کہ ان کے اندر ہوا کا پریش اتنا سفیرک پریش کے براء ہوتا جاتا ہے۔ صابن کے بلبوں کی شکل سفیر یکل کیوں ہوتی ہے؟ کیا آپ اس سے یہ نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ اتنا سفیرک پریش بلیں کے تمام اطراف سے یکساں عمل کرتا ہے؟



فہل 7.10: غبارے کے اندر ہوا کا پریش اتنا سفیرک پریش کے براء ہوتا ہے۔

جب ہم کسی غبارے میں ہوا بھرتے ہیں تو وہ پھیل جاتا ہے۔ غبارہ کس سمت میں پھیلتا ہے؟ یہ حقیقت کہ اتنا سفیرک پریش ڈالتا ہے، ایک سادہ تجربہ سے

بیان کیا جاسکتا ہے۔

تجربہ (Experiment)

ایک ڈھکن والا خالی ٹین کا ڈب لیں۔ اس کا ڈھکن اتار دیں اور اس میں تھوڑا سا پانی والیں۔ اسے آگ کے اوپر رکھیں اور انفال کر دیں۔ یہاں تک کہ پانی امیں جائے اور بھاپ ڈبے میں موجود ہوا کو باہر نکال دے۔ اسے آگ سے اتار لیں۔ ڈبے کو ڈھکن لگ کر مضبوطی سے بند کر دیں۔ اب اسے ٹلنگے کے پانی کے نیچے رکھیں۔

ڈبے اسما سفیرک پر پیش کی وجہ سے پچک جائے گا۔ کیوں؟



عمل 7.11: ملن پچنے والا تجربہ

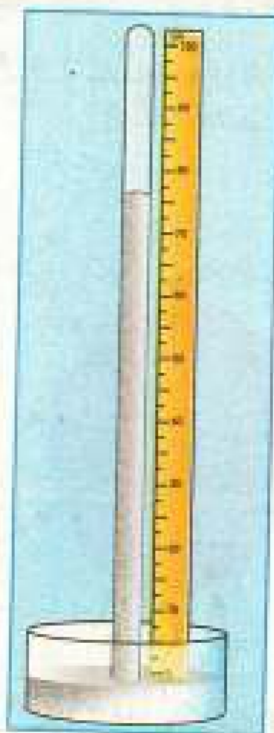
جب ڈبے کو ٹلنگے کے پانی سے خندکا کیا جاتا ہے تو اس کے اندر موجود بھاپ بہمجد ہو جاتی ہے۔ بھاپ کے پانی میں تبدیل ہونے پر ڈبے میں خالی جگہ پیدا ہو جاتی ہے۔ جس کی وجہ سے ڈبے کے اندر کا پریشر اس کے باہر کے اسما سفیرک پر پیش سے کم ہو جاتا ہے۔ جس کے باعث ڈبے تمام اطراف سے پچک جاتا ہے۔ اس تجربے سے ثابت ہوتا ہے کہ اسما سفیر تمام اطراف سے پریشر ڈالتا ہے۔

اس حقیقت کو پلاسٹک کی خالی بوتل میں سے ہوا باہر کھینچنے پر پچکنے کے عملی مظاہروں سے بھی دلکھایا جاسکتا ہے۔

اسما سفیرک پر پیش کیا کش

(Measuring Atmospheric Pressure)

ستخ سمندر پر اسما سفیرک پر پیش قریباً 101,300 Pa یعنی 101,300 Nm⁻² ہوتا ہے۔ اسما سفیرک پر پیش مانپنے والے آلات کو ہیرو میٹرز کہتے ہیں۔ مرکری ہیرو میٹر ایک سادہ ہیرو میٹر کی مثال ہے۔ یہ ایک طرف سے بند ایک میٹر بی شیٹ کی نیوب پر مشتمل ہوتا ہے۔ اسے مرکری سے بھرنے کے بعد ایک مرکری کے برتن (trough) میں عموداً لٹا کر دیا جاتا ہے۔ شیٹ کی نیوب میں مرکری کی ستھنیجے گرتے ہوئے ایک خاص سٹخ پر رک جاتی ہے۔ نیوب میں مرکری کا کالم اس کی بنیاد پر رہا تو ڈالتا ہے۔ سٹخ سمندر پر مرکری کا کالم کی بلندی قریباً 76 cm ہوتی ہے۔ 76 cm بلند مرکری کا کالم کا پریشر قریباً 101,300 Nm⁻² اسما سفیرک



عمل 7.12: ایک مرکری ہیرو میٹر

پر یہ رکے برابر ہوتا ہے۔ اسٹھاسنیکر پر یہ رک کو عموماً مرکری کالم کی بلندی کے لفاظ سے مانجا جاتا ہے۔ چونکہ کسی جگہ پر اسٹھاسنیکر پر یہ رک ایک جیسا نہیں رہتا لہذا مرکری کالم کی بلندی اسٹھاسنیکر پر یہ رک کے بدلتے تبدیل ہوتی رہتی ہے۔

مرکری پانی سے 13.6 gna زیادہ کثیف (بھاری) ہے۔ اسٹھاسنیکر پر یہ رک کی جگہ مرکری کے کالم کی پر نسبت پانی کے 13.6 gna بلند کالم کو عموداً سہارا دے سکتا ہے۔ پس سٹھ سمندر پر پانی کے کالم کی مرکری کی عموداً بلندی 10.34 m $0.76 \text{ m} \times 13.6 = 10.34 \text{ m}$ لے 10 m سے زیادہ بھی تھنٹے کی نوب درکار ہو گی۔

اسٹھاسنیکر پر یہ رک میں تبدیلی

(Variation in Atmospheric Pressure)

جوں جوں ہم بلندی کی طرف جاتے ہیں، اسٹھاسنیکر پر یہ رک کم ہوتا چلا جاتا ہے۔ پہاڑوں پر سٹھ سمندر کی نسبت اسٹھاسنیکر پر یہ رک کم ہوتا ہے۔ 30 کلو میٹر کی بلندی پر اسٹھاسنیکر پر یہ رک 7 mm مرکری کے مساوی ہو جاتا ہے جو قریباً 1000 پاسکل پر یہ رک کے برابر ہوتا ہے۔ جس بلندی پر ہوانہ ہو وہاں یہ صفر ہو جاتا ہے۔ پس کسی جگہ کے اسٹھاسنیکر پر یہ رک کی مدد سے ہم اس جگہ کی بلندی معلوم کر سکتے ہیں۔

اسٹھاسنیکر پر یہ رک موسم میں تبدیلی کی نشان دہی بھی کرتا ہے۔ گرینوں کے کسی شدید گرم دن میں زمین کے اوپر کی ہوا کم ہو کر پھیل جاتی ہے جس کی وجہ سے اس علاقے میں اسٹھاسنیکر پر یہ رک کم ہو جاتا ہے۔ اس کے بر عکس سرد یوں کی سخت مرد رات کو زمین کے اوپر کی ہوا تھنڈی ہو جاتی ہے۔ جس سے اسٹھاسنیکر پر یہ رک بڑھ جاتا ہے۔

کسی خاص جگہ پر اسٹھاسنیکر پر یہ رک کی تبدیلی اس جگہ پر موسم میں آنے والی متوقع تبدیلیوں کی نشان دہی کرتی ہے۔ مثال کے طور پر کسی جگہ پر اسٹھاسنیکر پر یہ رک میں بتدریج اوسٹھا کی اس جگہ کے نزدیکی علاقے میں پر یہ رک میں کسی کی نشان دہی کرتی ہے۔ کسی جگہ پر اسٹھاسنیکر پر یہ رک میں معمولی لیکن تیزی سے کسی اس جگہ کے

کیا آپ جانتے ہیں؟



دیکھ کیمیٹر کا فہم اس کی بکٹ (bucket) کا پر یہ رک کم کر دیتا ہے۔ جو اور اس میں شامل گروہ تھا اس ان ایک پورٹ (intake port) کے ذریعے اس میں داخل ہو جاتا ہے۔ جو اس میں شامل گروہ تھا اس کو فلٹ روک دیتا ہے۔ جسکے باہر اس میں سے باہر خارج ہو جاتی ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



کسی مائع میں ڈوبی ہوں کی لئی (straw) کے درمیان میں سے جب ہوا کو کھینچا جائے تو اس علی میں ہوا کا پر یہ رک ہو جاتا ہے۔ جس کی وجہ سے اسٹھاسنیکر پر یہ رک کو تیزی میں اپر کی طرف بخیلتا ہے۔

1) تزویجی علاقوں میں آندھی اور بارش کو ظاہر کرتی ہے۔ اسٹاسنیکر پریشر میں کمی بارش کے ساتھ ہوا چلنے کا پیش خیز ہوتا ہے۔ جبکہ اسٹاسنیکر پریشر میں اچانک کمی کی وجہ سکی علاقوں میں چند گھنٹوں کے دوران آندھی، بارش اور طوفان کے امکان کو ظاہر کرتی ہے۔

اس کے برخلاف کمی جگہ پر اسٹاسنیکر پریشر میں زیادتی اور بعد میں کمی شدید موی حالات کو ظاہر کرتی ہے۔ اسٹاسنیکر پریشر میں یہ تین اضافو ایک لبے خوش گوار موسم کی علامت ہے۔ اسٹاسنیکر پریشر میں تیزی سے اضافے کا مطلب ہے کہ بعد میں پھر اس میں کمی ہو گی اور آئنے والا موسم خراب ہو گا۔

7.5 مائعات میں پریشر (Pressure in Liquids)

مائعات پریشر ذاتی ہیں۔ مائع کا پریشر تمام اطراف میں عمل کرتا ہے۔ اگر ہم کسی مائع میں پریشر سفر (پریشر مانپنے والا آلہ) رکھیں تو مائع کا پریشر اس میں ڈبوئے گئے پریشر سفر کی گہرائی کے ماتحت ساتھ بدلتا رہتا ہے۔

فرض کریں کہ ایریا A کی ایک سطح کسی مائع میں h گہرائی پر ہے، جسے کھل (7.13) میں سایہ دار حصے سے دکھایا گیا ہے۔ اس سطح سے اوپر موجود مائع کے سلنڈر کی لمبائی h ہو گی۔ اس سطح کے اوپر مائع کا وزن W اس سطح پر عمل کرنے والی فورس ہے۔ اگر مائع کی وضاحتی ρ اور اس کے اوپر مائع کا ماس m ہو تو

$$\text{وضاحتی} \times \text{والیum} = m \quad \text{مائع کے سلنڈر کا ماس}$$

$$= (A \times h) \times \rho$$

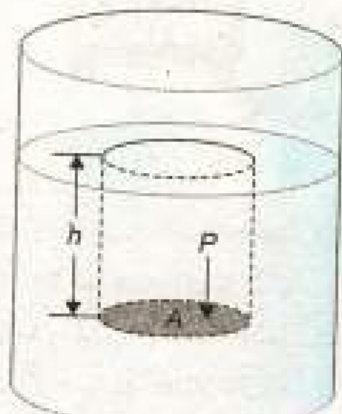
$$F \quad \text{ایریا } A \text{ پر عمل کرنے والی فورس} \\ = w = mg \\ = Ah \rho g$$

چونکہ

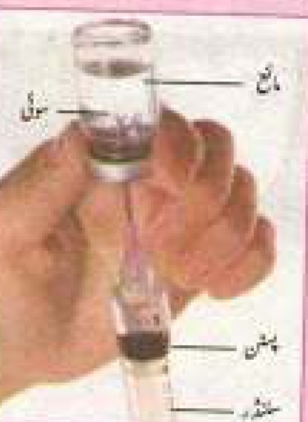
$$P = \frac{F}{A} \\ = \frac{Ah \rho g}{A}$$

$$(7.3) \dots P = \rho gh \quad h \text{ گہرائی پر مائع کا پریشر}$$

مساوات (7.3) کی مدد سے ہم وضاحتی ρ کے مائع کا گہرائی h پر پریشر معلوم کر سکتے ہیں۔ اس مساوات سے ظاہر ہوتا ہے کہ مائع میں گہرائی ہونے سے پریشر بڑھ جاتا ہے۔



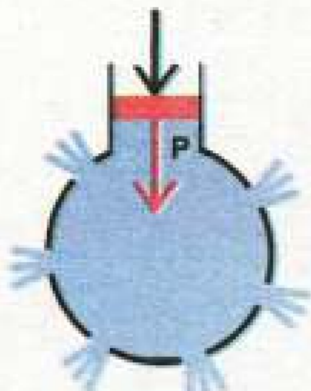
کھل 7.13: بندی پر مائع کا پریشر



جب مریخ کے بیلن کو باہر کی طرف سمجھا جائے تو اس کرنے سے مریخ کے سلنڈر میں پریشر کم ہو جاتا ہے۔ اسی پریشر میں موجود مائع سولی (nozzle) کے دریلے سے مریخ کے سلنڈر میں الی ہو جاتا ہے۔

پاسکل کا قانون (Pascal's Law)

مائخ کی سطح پر بیرونی فورس لگانے سے اس کی سطح پر مائخ کا پریشر بڑھ جاتا ہے۔ مائخ کے پریشر میں اضافہ تمام اطراف میں اور برتن کی دیواروں پر جس میں یہ ڈالا گیا ہے مساوی طور پر منتقل ہوتا ہے۔ اسے پاسکل کا قانون کہتے ہیں، جسے یوں بیان کیا جاتا ہے۔



فہل 7.14: پاسکل کے قانون کا عملی مظاہرہ

جب کسی برتن میں موجود مائخ کے کسی پوائنٹ پر پریشر لگایا جاتا ہے تو یہ پریشر بغیر کسی کی کے مائخ کے دوسرے تمام حصوں کو مساوی طور پر منتقل ہو جاتا ہے۔

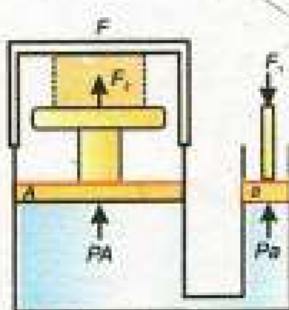
اس کا عملی مظاہرہ شکٹے کے ایک ایسے برتن کی مدد سے کیا جاسکتا ہے جس کی تمام سطح پر سوراخ ہوں جیسا کہ شکل (7.14) میں دکھایا گیا ہے۔ اس برتن کو پانی سے بھریں اور پیشون کو ڈھیلیں۔ پانی برتن کے تمام سوراخوں سے یکساں پریشر کے ساتھ باہر خارج ہوتا ہے۔ پیشون پر لگائی گئی فورس پانی پر پریشر ڈالتی ہے۔ یہ پریشر مائخ میں تمام اطراف کی جانب مساوی طور پر منتقل ہوتا ہے۔
یہ قانون عموماً سیال یعنی مائعات اور گیزروں کے لیے قابلِ عمل ہے۔

پاسکل کے قانون کا اطلاق (Applications of Pascal's Law)

روزمرہ زندگی میں پاسکل کے قانون کا اطلاق بہت سی بجھوں پر ہوتا ہے۔
خلا گاڑیوں کے ہائڈرولک بریک سٹم، ہائڈرولک جیک، ہائڈرولک پرنس اور دیگر ہائڈرولک مشینوں میں جیسا کہ شکل (7.15) میں دکھایا گیا ہے۔

ہائڈرولک پریسل (Hydraulic Press)

ہائڈرولک پرنس پاسکل کے قانون پر کام کرتا ہے۔ یہ دو مختلف کراس سیکھنل ایریا کے سلنڈروں پر مشتمل ہوتا ہے۔ جیسا کہ شکل (7.16) میں دکھایا گیا ہے۔ ان سلنڈروں میں پیش گئے ہوتے ہیں۔ فرض کریں ان پیش کا کراس سیکھنل ایریا A کے ایریا A اور A کے پیڈا کردہ پریشر P ہے۔ پیش کرنے کے بعد اس سیکھنل ایریا A کے پیش پر رکھا جاتا ہے۔ چھوٹے کراس سیکھنل ایریا a کے پیش پر فورس F لگاتی ہے۔ چھوٹے پیش کا پیڈا کردہ پریشر P' ہے۔ پیش پر مساوی طور پر منتقل ہوتا ہے اور کراس سیکھنل ایریا A کے پیش پر فورس F لگتی ہے جو F سے کہیں زیادہ ہوتی ہے۔



فہل 7.16: ہائڈرولک پرنس



پاسکل کے قانون کا اطلاق (Applications of Pascal's Law)

روزمرہ زندگی میں پاسکل کے قانون کا اطلاق بہت سی بجھوں پر ہوتا ہے۔
خلا گاڑیوں کے ہائڈرولک بریک سٹم، ہائڈرولک جیک، ہائڈرولک پرنس اور دیگر ہائڈرولک مشینوں میں جیسا کہ شکل (7.15) میں دکھایا گیا ہے۔

ہائڈرولک پریسل (Hydraulic Press)

ہائڈرولک پرنس پاسکل کے قانون پر کام کرتا ہے۔ یہ دو مختلف کراس سیکھنل ایریا کے سلنڈروں پر مشتمل ہوتا ہے۔ جیسا کہ شکل (7.16) میں دکھایا گیا ہے۔ ان سلنڈروں میں پیش گئے ہوتے ہیں۔ فرض کریں ان پیش کا کراس سیکھنل ایریا A کے ایریا A اور A کے پیڈا کردہ پریشر P ہے۔ پیش کرنے کے بعد اس سیکھنل ایریا A کے پیش پر رکھا جاتا ہے۔ چھوٹے کراس سیکھنل ایریا a کے پیش پر فورس F لگاتی ہے۔ چھوٹے پیش کا پیڈا کردہ پریشر P' ہے۔ پیش پر مساوی طور پر منتقل ہوتا ہے اور کراس سیکھنل ایریا A کے پیش پر فورس F لگتی ہے جو F سے کہیں زیادہ ہوتی ہے۔

چھوٹے پشن کے ایریا A پر لگنے والا پریشر درج ذیل ہے۔

$$P = \frac{F_1}{a}$$

پائل کے قانون کے مطابق یہ مشن کے ایریا A پر لگنے والا پریشر

اور چھوٹے پشن پر لگنے والا پریشر کیسا ہو گا۔ لہذا

$$P = \frac{F_2}{A}$$

مندرجہ بالا دونوں مساواتوں کا موزانہ کرنے سے

$$\frac{F_2}{A} = \frac{F_1}{a}$$

$$\therefore F_2 = A \times \frac{F_1}{a}$$

$$\therefore F_2 = F_1 \times \frac{A}{a} \dots \dots \dots (7.4)$$

چونکہ نسبت $\frac{A}{a}$ ایک سے بڑی ہے لہذا یہ پشن پر عمل کرنے والی فورس F_2 چھوٹے پشن پر عمل کرنے والی فورس F_1 سے بڑی ہے۔ اس طریقے سے کام کرنے والے ہائڈرولک سٹم کو فورس بلنی پا لازم کرتے ہیں۔

7.2 مثال

ایک ہائڈرولک پریس میں N 100 کی فورس ایک پیپ کے پشن پر لگائی جاتی ہے جس کا کراس سیکٹر ایریا 0.01 m^2 ہے۔ زیادہ کراس سیکٹر ایریا 1 m^2 کے پشن پر رکھی گئی کپاس کی گاہنچہ کو دبائے والی فورس معلوم کریں۔

حل

یہاں

$$F_1 = 100 \text{ N}$$

$$a = 0.01 \text{ m}^2$$

$$A = 1 \text{ m}^2$$

$$P = \frac{F_1}{a}$$

$$= \frac{100 \text{ N}}{0.01 \text{ m}^2}$$

$$= 10000 \text{ Nm}^{-2}$$

پا سکل کے قانون کے مطابق:

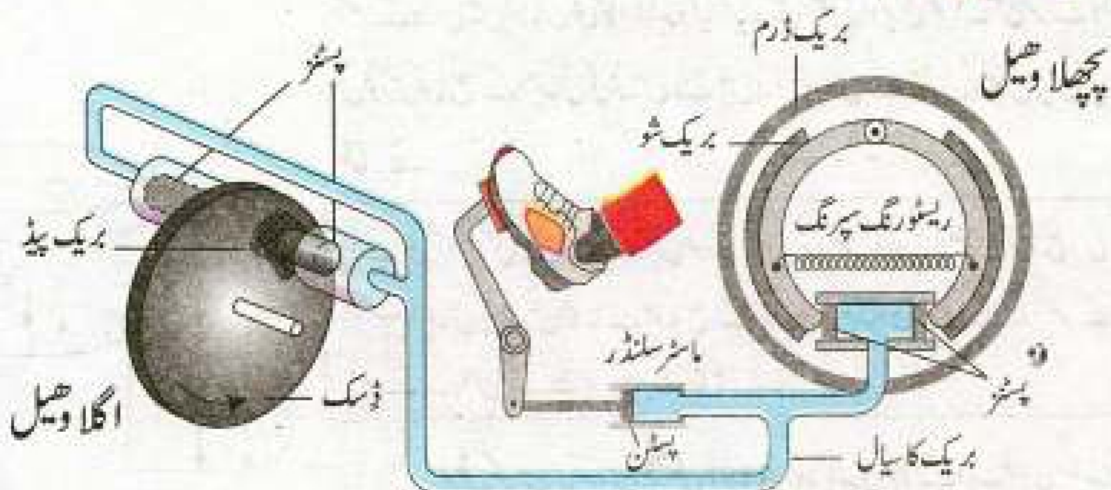
$$F_2 = PA \quad \text{گانٹہ پر عمل کرنے والی فورس}$$

$$= 10000 \text{ Nm}^{-2} \times 1 \text{ m}^2$$

$$= 10000 \text{ N}$$

ہاند و لک پر یہ گانٹہ کو 10000 N کی فورس سے دبائے گی۔

گازیوں کا بریک سسٹم



فکل 7.17: کار کی ہاند و لک بریک

گازیوں مثلاً کار، بیس، وغیرہ کا بریک سسٹم بھی پا سکل کے قانون کے مطابق کام کرتا ہے۔ فکل (7.17) میں دکھائے گئے بریک سسٹم میں ماٹع کا پریشر میٹر کے اندر ہر طرف مساوی طور پر خٹل ہوتا ہے۔ جب بریک کے پیڈل کو چھپے دبایا جاتا ہے تو یہ فورس ماسٹر سلنڈر کو خٹل ہو جاتی ہے۔ اس طرح ماسٹر سلنڈر میں موجود ماٹع کا پریشر بڑھ جاتا ہے۔ ماٹع کا پریشر دھاتی پانچوں کے ذریعے دوسرے سلنڈروں کے تمام پسخی میں موجود ماٹع کو مساوی طور پر خٹل ہو جاتا ہے۔ ماٹع کے پریشر کے اضافے کی وجہ سے سلنڈروں میں موجود پسخ باہر کی طرف حرکت کرتے ہیں اور بریک پیڈل کو دباتے ہیں جو درج کر بریک ڈریز (drums) کے ساتھ جاتے ہیں۔ بریک پیڈل اور بریک ڈریز کے درمیان فرکشن کی فورس گازی کے پھیلوں کو روک دیتی ہے۔

ارشیدس کا اصول (Archimedes Principle)

گیس سے بھرے غبارے کو جو نبی پانی کے اندر چھوڑا جاتا ہے وہ فوراً پانی کی سطح کی جانب اوپر منتظر ہے۔ اسی طرح کسی لکڑی کے تکڑے کو پانی کے اندر

چھوڑنے پر کزوی کا نکلا بھی اور پانی کی سطح کی جانب اٹھے گا۔ آپ نے مشاہدہ کیا ہو گا کہ پانی سے مہر اگ (mug) پانی کے اندر بلکا محسوس ہوتا ہے۔ لیکن جو نہیں ہم اسے پانی سے باہر نکالتے ہیں وہ بھاری محسوس ہوتا ہے۔

دو ہزار سال سے زائد عرصہ قبل مسح، یونانی سائنس وان ارشیدس نے مشاہدہ کیا کہ ماٹھ کے اندر موجود جسم پر اور کی طرف ایک فورس عمل کرتی ہے۔ نتیجتاً جسم کے وزن میں نمایاں کمی کا مشاہدہ کیا گیا۔ کسی جسم پر اور کی طرف عمل کرنے والی اس فورس کو ماٹھ کے اچھاں کی فورس کہتے ہیں۔ ارشیدس کے قانون کو یوں بیان کیا جا سکتا ہے۔

جب کسی جسم کو کسی ماٹھ کے اندر کھل مل طور پر یا کسی حد تک ڈبوایا جاتا ہے تو ماٹھ اس جسم پر اچھاں کی فورس لگاتا ہے جو ماٹھ کے وزن کے مساوی ہوتی ہے جو جسم کے ڈبونے سے اس جگہ سے پرے ہوت جاتا ہے۔

فرض کریں کہ کراس سکھنڈل ایریا A اور بلندی h کے ایک بھروس سلنڈر کو پانی میں ڈبوایا گیا ہے۔ جیسا کہ شکل (7.18) میں دکھایا گیا ہے۔ فرض کریں کہ سلنڈر کی بالائی اور پھلی سطحوں کی ماٹھ کی سطح سے گہرا ای با ترتیب h_1 اور h_2 ہے۔ پس

$$h_2 - h_1 = h$$

اگر h_1 اور h_2 گہرا بیوں پر ماٹھ کا پریشر با ترتیب P_1 اور P_2 ہو اور ماٹھ کی ڈھنڈی ρ ہو تو مساوات (7.3) کے مطابق:

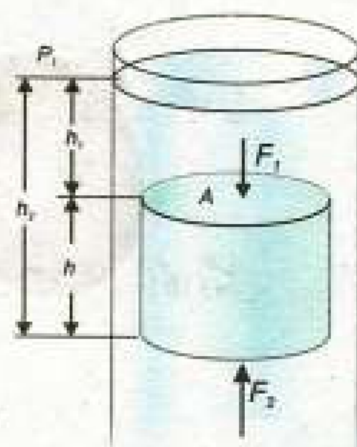
$$P_1 = \rho g h_1$$

$$P_2 = \rho g h_2$$

فرض کریں کہ سلنڈر کی بالائی سطح پر ماٹھ کے پریشر P_1 سے لگنے والی فورس F_1 اور سلنڈر کی پھلی سطح پر ماٹھ کے پریشر P_2 سے لگنے والی فورس F_2 ہے۔ پس

$$F_1 = P_1 A = \rho g h_1 A$$

$$\text{اور} \quad F_2 = P_2 A = \rho g h_2 A$$



عمل 7.18: ماٹھ میں ڈبوئے گئے جسم پر لگنے والے اچھاں کی فورس ہوت جانے والے ماٹھ کے وزن کے مساوی ہوتی ہے۔

فورس F_1 اور F_2 سلنڈر کی مخالف طبوں پر لگ رہی ہیں۔ سلنڈر پر لگنے والی حاصل فورس F در حقیقت $F_2 - F_1$ ہے اور اس کی مت قوت فورس F_2 کی طرف ہوگی۔ سلنڈر پر لگنے والی یہ حاصل فورس F مائع کی اچھال کی فورس کہلاتی ہے۔

$$\therefore F_2 - F_1 = \rho g h_2 A - \rho g h_1 A$$

$$= \rho g A (h_2 - h_1)$$

$$= \rho g A h \dots \dots \dots (7.5)$$

$$= \rho g V \dots \dots \dots (7.6)$$

یہاں Ah سلنڈر کا والیوم ہے اور یہ مائع کا وہ والیوم ہے جو سلنڈر کے دو بنے سے اپنی جگہ سے بہت میا تھا۔ پس $\rho g V$ اپنی جگہ سے بہت جانے والے مائع کا وزن ہے۔ مساوات (7.6) سے ظاہر ہوتا ہے کہ مائع میں ذبوبے گئے جسم پر لگنے والی اچھال کی فورس اس جگہ سے بہت جانے والے مائع کے وزن کے برابر ہوتی ہے اور یہی ارشمیدس کا اصول ہے۔

مثال 7.3

ایک لکڑی کا کوب جس کے ہر ضلع کی لمبائی 10 cm ہے۔ پانی میں کمل طور پر ڈوبا ہوا ہے۔ اس پر پانی کے اچھال کی فورس معلوم کریں۔

حل

$$L = 10\text{ cm} = 0.1\text{ m} \quad \text{سامنے کی لمبائی}$$

$$V = L^3 = (0.1\text{ m})^3 = 1 \times 10^{-3}\text{ m}^3 \quad \text{والیوم}$$

$$\rho = 1000\text{ kgm}^{-3} \quad \text{پانی کی ڈھنسی}$$

$$= \rho g V$$

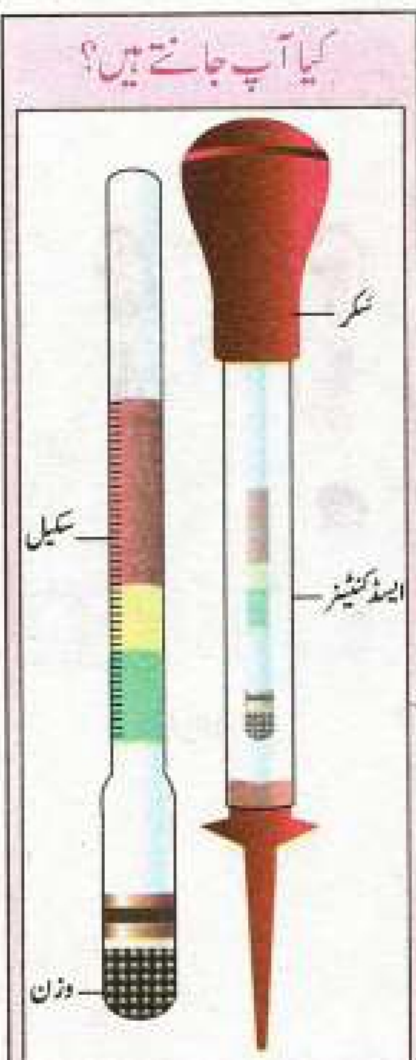
$$= 1000\text{ kgm}^{-3} \times 10\text{ m s}^{-2} \times 1 \times 10^{-3}\text{ m}^3$$

$$= 10\text{ N}$$

پس لکڑی کے کوب پر پانی کے اچھال کی فورس 10 N ہے۔

کسی جسم کی ڈھنسی (Density of an Object)

ارشمیدس کے قانون سے ہم کسی جسم کی ڈھنسی بھی معلوم کر سکتے ہیں۔ جسم



بانڈر دک سترٹھٹ کی ایک نسبت ہے جس کے اور پر یاد
جا ہوتا ہے اور اس کے تعلقے سرے پر بھاری وزن ہوتا
ہے۔ جس مائع کی ڈھنسی معلوم کرنا مطلوب ہو اس میں
اس کو کسی صدھ کا ڈب دیا جاتا ہے۔ بانڈر دک کی ایک تم
سے بخوبی کے تجھاب کی ارتھاً ڈھنی ذات معلوم کی جاتی
ہے۔ اسے ایڈنٹیز کہتے ہیں۔

کے وزن اور مائع میں ان کے برابر والیوم کے وزن میں نسبت ان کی ڈسٹریبیوشن کی نسبت کے مساوی ہوتی ہے۔

$$\text{فرض کریں } D = \text{جسم کی ڈسٹریبیوشن}$$

$$\text{مائع کی ڈسٹریبیوشن} = \rho$$

$$\text{جسم کا وزن} = w_1$$

$$\text{مائع کے برابر والیوم کا وزن} = w = w_1 - w_2$$

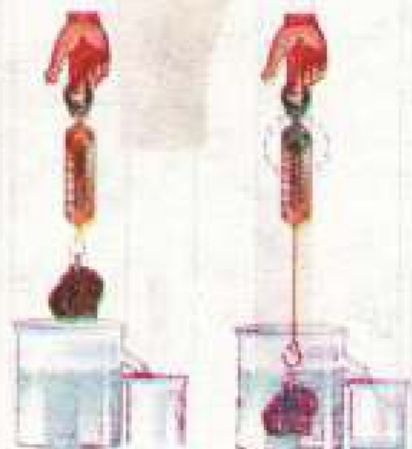
جہاں پر w_2 سے مراد مائع میں خوبی جسم کا وزن ہے۔ ارشیدس کے اصول کے مطابق w_2 اپنے اصل وزن w_1 سے w مقدار کم ہوتا ہے۔

$$\frac{D}{\rho} = \frac{w_1}{w}$$

$$D = \frac{w_1}{w} \times \rho$$

$$\text{یا } D = \frac{w_1}{w_1 - w_2} \times \rho \quad \dots \dots \quad (7.7)$$

پس خوبی جسم کا ہوا میں وزن w_1 اور پانی میں وزن w_2 معلوم ہونے پر ہم مساوات (7.7) کی مدد سے خوبی جسم کی ڈسٹریبیوشن معلوم کر سکتے ہیں۔ جیسا کہ درج ذیل مثال میں دکھایا گیا ہے۔



حل 7.19

ہوا میں وحشی جیج کا وزن $N = 0.48$ ہے جبکہ پانی میں اس کا وزن $N = 0.42$ ہے۔ اس کی ڈسٹریبیوشن معلوم کریں۔

حل

$$w_1 = 0.48 \text{ N} \quad \text{جیج کا وزن}$$

$$w_2 = 0.42 \text{ N} \quad \text{پانی میں جیج کا وزن}$$

$$\rho = 1000 \text{ kg m}^{-3} \quad \text{پانی کی ڈسٹریبیوشن}$$

$$D = ?$$

مساوات (7.7) کو استعمال کرنے سے

$$D = \frac{w_1}{w_1 - w_2} \times \rho$$

$$= \frac{0.48\text{N}}{0.48\text{N} - 0.42\text{N}} \times 1000 \text{ kg m}^{-3}$$

$$= 8000 \text{ kg m}^{-3}$$

پس وصالی چیز کی ڈنپسی 8000 kgm^{-3} ہے۔

7.7 تیرنے کا اصول (Principle of Floatation)

اگر جسم کا وزن اس پر عمل کرنے والی مائع کے اچھال کی فورس سے زیادہ ہو تو جسم مائع کے اندر ڈوب جاتا ہے۔ اگر جسم کا وزن اچھال کی فورس کے برابر یا کم ہو تو جسم مائع کی سطح پر تیرنے لگتا ہے۔ جب جسم کسی مائع میں تیرتا ہے تو اس پر عمل کرنے والی اچھال کی فورس جسم کے وزن کے برابر ہوتی ہے۔ اچھال کی فورس مائع کے اس وزن کے ہمیشہ مساوی ہوتی ہے جو جسم کے ڈوبنے سے اپنی جگہ سے پرے ہوت جاتا ہے، اسے تیرنے کا اصول کہتے ہیں۔ اس کی تعریف یوس کی جاتی ہے۔

کسی مائع میں تیرنے والا جسم اپنے وزن کے مساوی وزن کا مائع اپنی جگہ سے پرے ہوتا ہے۔

ارشیدس کے اصول کا اطلاق مائعات اور گیسرز و نوں پر ہوتا ہے۔ ہم اپنی روزمرہ زندگی میں اس اصول کے استعمال کی بے شمار مثالیں ملاحظہ کرتے ہیں۔

7.5 مثال

ایک خالی میٹرو لو جیکل غبارے کا وزن $N = 80$ ہے۔ اس میں 10 m^3 ہائزر و جن گیس بھری جاتی ہے۔ بتائیے یہ غبارہ اپنے وزن کے علاوہ زیادہ سے زیادہ اور کتنا وزن اٹھاسکتا ہے؟ ہائزر و جن کی ڈنپسی 0.09 kgm^{-3} اور ہوا کی ڈنپسی 1.3 kgm^{-3} ہے۔

حل

$$w = 80 \text{ N} \quad \text{غبارے کا وزن}$$

$$V = 10^3 \text{ m}^3 \quad \text{ہائزر و جن کا والیوم}$$

$$\rho_1 = 0.09 \text{ kgm}^{-3} \quad \text{ہائزر و جن کی ڈنپسی}$$

$$w_1 = ? \quad \text{ہائڈروجن کا وزن}$$

$$\rho_2 = 1.3 \text{ kgm}^{-3} \quad \text{ہوا کی ڈھنپی}$$

$$w_2 = ? \quad \text{اشیا کا وزن}$$

$$\text{ہٹائی گئی ہوا کا وزن} = F \quad \text{اچھال کی فورس}$$

$$= \rho_2 V g$$

$$= 1.3 \text{ kgm}^{-3} \times 10 \text{ m}^3 \times 10 \text{ ms}^{-2}$$

$$= 130 \text{ N}$$

$$w_1 = \rho_1 V g \quad \text{ہائڈروجن کا وزن}$$

$$= 0.09 \text{ kgm}^{-3} \times 10 \text{ m}^3 \times 10 \text{ ms}^{-2}$$

$$= 9 \text{ N}$$

$$\text{اٹھانے جانے والا کل وزن} = w + w_1 + w_2$$

اشیا کو اٹھانے کے لیے غبارے کا کل وزن فورس F سے زیادہ نہیں ہونا چاہیے۔

$$w + w_1 + w_2 = F \quad \text{پس}$$

$$80 \text{ N} + 9 \text{ N} + w_2 = 130 \text{ N}$$

$$w_2 = 130 \text{ N} - 89 \text{ N}$$

$$= 41 \text{ N}$$

پس غبارہ اپنے وزن کے علاوہ زیادہ سے زیادہ 41 N کا وزن اٹھا سکتے ہیں۔



فہرست 7.20: پانی پر تیرتا ہوا بحری جہاز۔

بکری کا تجھے پانی پر تیرتا ہے۔ ایسا اس لیے ہوتا ہے کہ جسم کے والیوم کے مساوی مائع کا وزن، جسم کے وزن سے زیادہ ہوتا ہے۔ تیرنے کے اصول کے مطابق کوئی جسم اس وقت پانی میں تیرتا ہے جب وہ جسم پانی میں مکمل یا نامکمل حد تک ڈوبنے کی صورت میں اپنے وزن کے مساوی وزن کا پانی اپنی جگہ سے ہٹاوے۔

بحری جہاز اور کشتیوں کے ڈیزائن تیرنے کے اصول کے مطابق بنائے جاتے ہیں۔ یہ مسافروں کو ایک جگہ سے دوسرا جگہ لے جانے کے لیے استعمال ہوتی ہیں۔ یہ پانی میں اس وقت ڈوبتی ہیں جب ان کا اور ان پر سوار مسافروں اور سامان کا وزن پانی کی اچھال کی فورس سے زیادہ ہو۔

آبدوز پانی کی سطح پر تیرنے کے علاوہ پانی کے اندر بھی سفر کر سکتی ہے۔ یہ

بھی تیرنے کے اصول کے مطابق چلتی ہے۔ یہ پانی کی سطح پر اس وقت تیرتی ہے جب



فہرست 7.21: پانی میں پہنچی ہوئی آبدوز۔

اس کے والیوم کے مساوی پانی کا وزن اس کے اپنے وزن سے زیادہ ہوتا ہے۔ اس حالت میں یہ بھری جہاز کی مانند ہوتی ہے اور اس کا کچھ حصہ پانی کی سطح سے باہر ہوتا ہے۔ اس میں نینک لگے ہوتے ہیں جنہیں سمندری پانی سے بھرا اور خالی کیا جاسکتا ہے۔ نیکوں میں سمندری پانی بھرنے پر آب دوز کا وزن بڑھ جاتا ہے اور جوئی اس کا وزن اس پر عمل کرنے والی اچھال کی فورس سے زیادہ ہوتا ہے یہ پانی میں غوطہ لکاتی ہے اور پانی کے نیچے چل جاتی ہے۔ پانی کی سطح پر واپس لانے کے لیے نیکوں میں بھرا سمندری پانی خارج کر دیا جاتا ہے۔

مثال 7.6

ایک 40 m لمبا اور 8 m چوڑا برجا (barge) جس کی دیواریں عمودی ہیں پانی میں تیرتے ہیں۔ مزید 125000 N کا رگو کے اضافے سے وہ کتنا ڈوبے گا؟

حل

$$\begin{aligned} \text{برجے کا اریا} &= 40 \text{ m} \times 8 \text{ m} \\ &= 320 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$w = 125000 \text{ N}$$

پانی کے اچھال میں ہونے والا اضافہ مزید کا رگو کے وزن کے مساوی ہونا چاہیے۔

$$F = \rho V g$$

$$F = w$$

$$\rho V g = w$$

$$1000 \text{ kg m}^{-3} \times V \times 10 \text{ ms}^{-2} = 125000 \text{ N}$$

$$V = 12.5 \text{ m}^3$$

$$h = \frac{V}{A}$$

$$h = \frac{12.5 \text{ m}^3}{320 \text{ m}^2}$$

$$= 0.04 \text{ m}$$

$$= 4 \text{ cm}$$

پس اضافی کارگو 125000 N سے بھرا مزید 4 cm پانی میں ڈوب جائے گا۔

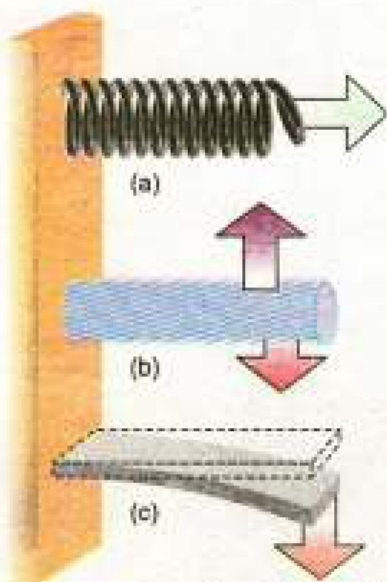
7.8 ایلاستیسٹیٹی (Elasticity)

ہم جانتے ہیں کہ جب کسی ریز مینڈ کو کھینچا جائے تو اس کی لمبائی میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ بالکل اسی طرح جب کسی جسم کو پر ہنگ میٹس پر رکھا جائے تو

پر گنگ بیلٹس کا پوا سڑ نہیں آ جاتا ہے۔ ایسا اس لیے ہوتا ہے کہ پر گنگ بیلٹس کے ساتھ لٹکائے گئے وزن کے باعث پر گنگ بیلٹس کے اندر لٹکے پر گنگ کی لمبائی بڑھ جاتی ہے۔ ٹکل (7.22) میں دکھائی گئی تصویر کو دیکھیے۔ اجسام پر لگنے والی فورس کی وجہ سے انھیں کیا ہو گا؟

اسی فورس جو کسی شے کی ٹکل، لمبائی یا والیوم میں تبدیلی پیدا کرے ڈینارمنگ فورس (deforming force) کہلاتی ہے۔ اکثر صورتوں میں اجسام ڈینارمنگ فورس کے ہٹانے سے اپنی اصل جسمت اور ٹکل میں واپس لوٹ آتے ہیں۔

کسی جسم کی اسکی خاصیت جس میں وہ ڈینارمنگ فورس کے ختم ہونے پر اپنی اصل جسمت اور ٹکل میں واپس لوٹ آئے، ایسا سُستی کہلاتی ہے۔



ٹکل (7.22) (a) فورس کی وجہ سے کچنپا ہوا پر گنگ
 (b) ٹکل کی وجہ سے پیدا ہونے والی ہارک کے باعث مردرا ہوا رہا
 (c) فورس سے مزدی ہوئی مزدپ

سُستی کا تعلق اسی فورس سے ہے جو جسم میں بگاڑ پیدا کرتی ہے۔ اس کی تعریف یوں کی جاتی ہے۔

وہ فورس جو کسی جسم کے پوشت ایسا پر عمل کر کے اس کی ٹکل میں بگاڑ پیدا کرے، سُستی کہلاتی ہے۔

$$\text{فورس} = \frac{\text{سُستی}}{\text{امیریا}} \quad (7.8)$$

سیم انٹریٹھل (SI) میں سُستی کا یونٹ نوٹن فی مربع میٹر (Nm^{-2}) ہے۔

سُترین (Strain)

سُستی کی وجہ سے کسی جسم کی لمبائی، والیوم یا ٹکل میں تبدیلی ہو سکتی ہے۔

سُستی کی وجہ سے جسم کی اصل لمبائی، والیوم یا ٹکل میں تبدیلی کی نسبت کو سُترین کہتے ہیں۔ اگر سُترین کسی جسم کی لمبائی میں تبدیلی پیدا کرے تو اسی سُترین کو نیمسائل سُترین (tensile strain) کہتے ہیں۔

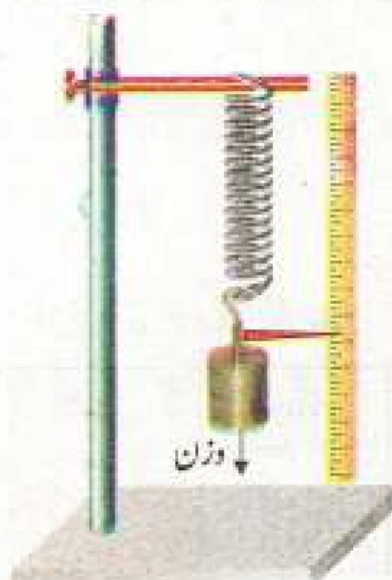
$$\frac{\text{لمبائی میں تبدیلی}}{\text{اصلی لمبائی}} = \text{نیمسائل سُترین} \quad (7.9)$$

سُترین کا یونٹ نہیں ہوتا کیونکہ یہ دو ایک جیسی مقداروں کے درمیان نسبت ہے۔

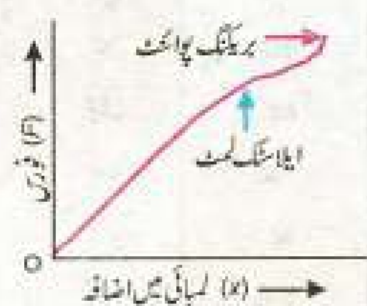
7.9 بک کا قانون (Hooke's Law)

مطالعہ سے پتا چلتا ہے کہ کسی جسم کی لمبائی، والیوم یا شکل میں بگار اس پر لگائی جانے والی سڑیں پر تحریر ہوتا ہے۔ بک کے قانون کی تعریف یوں کی جاتی ہے۔

ایلاسٹک لمب کے اندر کسی بھی جسم میں پیدا شدہ سڑیں اس پر لگائی جانے والی سڑیں کے از بکلی پر دو پورٹن ہوتا ہے۔



حکم 7.23: برکت کی لمبائی میں اضافے کا انحدار وزن پر ہوتا ہے۔



حکم 7.24: فورس اور لمبائی میں اضافے کے درمیان گراف۔

$$\text{سڑیں} \propto \text{سڑیں} \\ \text{سڑیں} \times \text{کونسٹ} = \text{سڑیں} \\ \frac{\text{کونسٹ}}{\text{سڑیں}} = \text{سڑیں} \quad \dots \dots \quad (7.10)$$

بک کا قانون ایک مخصوص ایلاسٹک لمب کے اندر مادوں کی تمام اقسام یعنی ٹھوس، مائعات، اور گیسز کے اندر بگار پیدا کرنے کے لیے لاگو ہوتا ہے۔ ایلاسٹک لمب سے پتا چلتا ہے کہ کسی جسم پر احتیاطاً کتنی سڑیں لگائی جاسکتی ہے کہ اس کی لمبائی، والیوم یا شکل میں مستقل بگار پیدا شدہ ہو۔ دوسرے الفاظ میں یہ وہ لمب ہے جس کے اندر جب جسم پر سے ڈینارمنگ فورس کو ہٹایا جائے تو جسم اپنی اصل لمبائی، والیوم یا شکل میں واپس لوٹ آتا ہے۔ جب سڑیں اس لمب یعنی ایلاسٹک لمب کی حد سے گزر جائے تو جسم میں مستقل بگار پیدا ہو جاتا ہے اور سڑیں ہنانے کے باوجود وہ اپنی ابتدائی حالت میں واپس نہیں آتا۔

ہنگری مودولس (Young's Modulus)

فرض کریں کہ ایک سلاخ کی لمبائی L اور کراس سکھنٹ ایریا A ہے۔ سلاخ کو وزن W کے برابر ایک یہودی فورس F سے کھینچا جاتا ہے اور کھینچنے پر اس کی لمبائی L' ہو جاتی ہے۔

بک کے قانون کے مطابق جسم کی ایلاسٹک لمب کے اندر اس سڑیں اور میساںکل سڑیں کی تیزیت کونسٹ ہوگی۔ سڑیں اور میساںکل سڑیں کی اس نسبت کو ہنگری مودولس کہتے ہیں۔

اسے حسابی طور پر یوں لکھا جاتا ہے۔

$$\frac{\text{سُریں}}{\text{لینساکل سُریں}} = \gamma \dots \dots \dots (7.11)$$

فرض کریں کہ سلاخ کی لمبائی میں تبدیلی ΔL ہے۔ پس

$$\Delta L = L - L_0$$

$$\frac{\text{فُرس}}{\text{ایکیا}} = \frac{F}{A} \quad \text{چونکہ}$$

$$\frac{L - L_0}{L_0} = \frac{\Delta L}{L_0} \quad \text{اور}$$

$$\frac{\text{سُریں}}{\text{لینساکل سُریں}} = \gamma$$

$$\gamma = \frac{F}{A} \times \frac{L_0}{\Delta L}$$

$$\therefore \gamma = \frac{F L_0}{A \Delta L} \dots \dots \dots (7.12)$$

سُتم انریشل میں سُنگر موڈولس کا یونٹ نیوتن فی مربع میٹر (Nm^{-2}) ہے۔ چند عام سُنگری میڑ کے سُنگر موڈولس نیجل (7.2) میں دیے گئے ہیں۔

نیجل 7.2: چند عام سُنگری میڑ کے سُنگر موڈولس

سُنگری میں	سُنگر موڈولس $\times 10^3 Nm^{-2}$
ایچ تیکم	70
پڑی	0.02
پھل	91
کاپر	110
ہیرا	1120
شید	60
اوہا	190
سیسے	16
نکل	200
ربڑ	0.0007
سُنل	200
ٹکشن	400
گلزی (وائیکل کریکر)	10
گلزی (اویل کریکر)	1

مثال 7.7

1 میٹر بھی سُنل کی تار کے $5 \times 10^{-5} m^2$ کا رس سُکھنل ایریا پر 10,000 N فُرس لگانے سے اس کی لمبائی میں 1 mm کا اضافہ ہو جاتا ہے۔ سُنل کی تار کا سُنگر موڈولس معلوم کریں۔

$$\text{فُرس} \quad F = 10,000 \text{ N}$$

$$\text{لماں} \quad L_0 = 1 \text{ m}$$

$$\Delta L = 1 \text{ mm} = 0.001 \text{ m}$$

$$\text{کارس سُکھنل ایریا} \quad A = 5 \times 10^{-5} \text{ m}^2$$

$$\text{چونکہ} \quad \gamma = \frac{F L_0}{A \Delta L}$$

$$\text{اس لیے} \quad \gamma = \frac{10000 \text{ N} \times 1 \text{ m}}{5 \times 10^{-5} \text{ m}^2 \times 0.001 \text{ m}}$$

$$\gamma = 2 \times 10^{11} \text{ Nm}^{-2}$$

پس سُنل کی تار کا سُنگر موڈولس $2 \times 10^{11} \text{ Nm}^{-2}$ ہے۔

خالج

جگ کے موسم میں متوقع تبدیلوں کی نشان دہی کرتی ہے۔
 مانعات بھی پریشر ذاتے ہیں جسے $P = \rho gh$ سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔
 مانعات تمام سطحوں میں مساوی طور پر پریشر خلل کرتے ہیں، اسے پاسکل کا قانون کہتے ہیں۔
 جب کسی جسم کو کامل طور پر یا کسی حد تک مائع میں ڈبوایا جائے تو اس کے وزن میں ہٹ جانے والے مائع کے وزن کے مساوی کی ہو جاتی ہے۔ اسے ارشمیدس کا اصول کہتے ہیں۔
 کسی جسم کے تیرنے کے لیے ضروری ہے کہ اس جسم کا وزن اس کے اوپر لگنے والی مائع کی اچھال کی فورس کے برابر با کم ہو۔
 ایسا شخصی مادہ کی وہ خاصیت ہے جس میں مادہ اس فورس کے خلاف مزاحمت پیش کرتا ہے جو اس کی لمبائی، والیوم یا شکل میں تبدیلی کرنے کی کوشش کرتی ہے۔
 کسی جسم کے یونٹ ایسا پر عمل کرنے والی ڈیفارمنگ فورس، سڑیں کہلاتی ہے۔
 کسی جسم کی لمبائی میں تبدیلی اور اصل لمبائی کی نسبت کو نیساں سڑیں کہتے ہیں۔
 سڑیں اور نیساں سڑیں کے درمیان نسبت کو سمجھنا مودوس کہتے ہیں۔

- کامل عجک مائکرو (نظریہ مادہ کی تینوں حالتوں کو ذیل میں دی گئی خصوصیات کو مد نظر رکھتے ہوئے بیان کرتا ہے۔
- مادہ ذرات سے مل کر رہا ہے جسیں مائکرو رکھتے ہیں۔
- مائکرو لزہ وقت حرکت کرتے رہتے ہیں۔
- مائکرو ایک دوسرے کو اپنی طرف کھینچتے ہیں۔
- انجامی شدید پریشر پر ایثر اور مائکرو لز کے درمیان نکراہ کے نتیجے میں الکترون خارج ہو جاتے ہیں۔ ایثر پوزیشن آئنس میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ مادہ کی اس آئسی حالت کو مادہ کی چوتھی حالت، پلازا کہتے ہیں۔
- کسی شے کے ماس اور والیوم کی نسبت کو ڈھنڈتی کہتے ہیں۔ پانی کی ڈھنڈتی kgm^{-3} 1000 ہے۔
- یونٹ ایسا پر لگائی جانے والی عمودی فورس، پریشر کہلاتی ہے۔ اس کا SI یونٹ Nm^{-2} یا پاسکل (Pa) ہے۔
- اہماسنیرک پریشر تمام سطحوں میں عمل کرتا ہے۔
- اہماسنیرک پریشر مانپنے والے آلات کو بیر و میزز کہتے ہیں۔
- جوں جوں ہم بلندی کی طرف جائیں، اہماسنیرک پریشر کم ہوتا جاتا ہے۔ پس کسی جگہ کا اہماسنیرک پریشر معلوم ہونے پر ہم اس جگہ کی بلندی معلوم کر سکتے ہیں۔
- کسی مخصوص جگہ کے اہماسنیرک پریشر میں تبدیلی اس

سوالات

- 7.1** دیے گئے مکانہ جو اباد میں سے درست جواب کے لئے (vii) کب کے قانون کے مطابق:
- (a) کونسٹنٹ = سرین \times سڑیں
 (b) کونسٹنٹ = سرین / سڑیں
 (c) کونسٹنٹ = سرین / سڑین
 (d) سرین = سڑیں
- پلازا (d) چیز (c) ماخ (b) خوس (a)
- ماہدی کی کونسی حالت میں ملکیوں اپنی پوزیشن نہیں (i) چھوڑتے؟
- نیچے دیے گئے کسی پر گک کے فورس۔ ایکٹینٹن گراف (ii) کونسی شے (دھات) سب سے بلکی ہے؟
- کو ایک ہی سکلیں پر بنایا گیا ہے۔ (iii) ستم ایٹریٹھل میں پریشر کا یونٹ پاسکل ہے اور ایک پاسکل برابر ہوتا ہے:
-
- (a) 10^4 Nm^{-2} (b) 1 Nm^{-2}
 (c) 10^2 Nm^{-2} (d) 10^3 Nm^{-2}
- پانی کا پیر و سیڑھانے کے لیے شعشے کی نسبت کی لمبائی (iv) انداز آئندہ ہوتی چاہیے؟
- کون سے گراف پر کب کا قانون لاگو نہیں ہوتا؟ (viii)
- (a) (b) (c) (d)
- کون سے گراف میں پر گک کونسٹنٹ کی قیمت سب سے کم ہے؟ (ix)
- (a) (b) (c) (d)
- ارشیدس کے اصول کے مطابق اچھاں کی فورس برابر ہوتی ہے: (v)
- کون سے گراف میں پر گک کونسٹنٹ کی قیمت سب سے زیادہ ہے؟ (x)
- (a) (b) (c) (d)
- ماہدی کی تینوں حالتوں میں تفریق کرنے کے لیے (7.2) کامی بیک ملکیوں نظریہ کس طرح معاون ثابت ہوتا ہے؟
- کیا ماہدی کی چھوٹی حالت پانی جاتی ہے؟ اگر ہاں تو وہ (7.3) کونسی ہے؟
- (a) بہت جانے والے ماخ کے وزن کے
 (b) بہت جانے والے ماخ کے والیوم کے
 (c) بہت جانے والے ماخ کے ماس کے
 (d) ان میں سے کوئی بھی نہیں
 کسی شے کی وضاحتی معلوم کی جا سکتی ہے۔ (vi)
- پاسکل کے قانون کی مدد سے (a)
- (b) کب کے قانون کی مدد سے (b)
- (c) ارشیدس کے اصول کی مدد سے (c)
- (d) تحرنے کے اصول کی مدد سے (d)

- 7.4** ڈسٹنٹی سے کیا مراد ہے؟ ستم انٹریچل میں اس کا **7.13** کسی جگہ پر لہذا سفیرک پریشر کا ایک دم کم ہونا کیا یا بیان کیا ہے؟
- 7.5** کیا ہم ہائڈرو میٹر کی مدد سے دو دھنی ڈسٹنٹی معلوم کر سکتے ہیں؟
- 7.6** پریشر کی اصطلاح کی تعریف کریں۔
- 7.7** ثابت کریں کہ اتنا سفیرک پریشر ڈالا ہے۔
- 7.8** غبارے سے ہوا نکالنا انجامی آسان ہے۔ لیکن کسی شمشے کی بوقل میں سے ہوا خارج کرنا انجامی مشکل ہوتا ہے۔ کیوں؟
- 7.9** بیرو میٹر کیا ہوتا ہے؟
- 7.10** پانی کو بیرو میٹر میں استعمال کرنا کیوں موزوں نہیں ہوتا؟
- 7.11** کون سی چیز سکر (sucker) کو ہمارا دیوار کے ساتھ چپکائے رکھی ہے؟
- 
- 7.12** اتنا سفیرک پریشر بلندی کے ساتھ کیوں بدلتا ہے؟

مشقی سوالات

- 7.1** درج ذیل اجسام کا والیوم معلوم کریں۔
(i) لکڑی کے ٹکڑے کا ماس 9 850 ہے۔ لکڑی کی ڈسٹنٹی معلوم کریں۔ (425 kgm^{-3})
- 7.2** 1 لتر پانی جملے پر بننے والی برف کا والیوم کتنا ہوگا؟
(ii) 200 گرام نیڈ کے مجرزے کا جس کی ڈسٹنٹی

- 7.9** 306 g ہے اور اس کے اندر کوئی (سوراخ) پانی جاتی ہے۔ اگر شے کی ڈھنٹی 2.55 g cm^{-3} ہوتی اس کی ڈھنٹی کا دایم معلوم کریں۔ (5 cm^3) ایک جسم کا ہوا میں وزن N 18 ہے۔ جب اس کو پانی میں ڈبو جائے تو اس کا وزن N 11.4 ہو جاتا ہے۔ اس کی ڈھنٹی معلوم کریں۔ کیا آپ تاکتے ہیں کہ جسم کس میکرو میل کا ہنا ہوا ہے؟ (2727 kg m^{-3})
- 7.10** لکڑی کا ایک بخوبی بلاک جس کی ڈھنٹی 6 g cm^{-3} ہے کا ہوا میں وزن N 3.06 ہے۔ معلوم کریں۔ (a) بلاک کا دایم (b) بلاک کے اس حصہ کا دایم جو 0.9 g cm^{-3} ڈھنٹی کے ماتحت میں آزاد چھوڑنے پر ڈو تاہے۔ (510.4 cm^3 , 340 cm^3)
- 7.11** ہانڈرولک پر لس کے پھٹن کا ڈایا میٹر 30 cm ہے۔ N 20,000 وزنی کار کو اٹھانے کے لیے کتنی فورس درکار ہو گی اگر پہپ کے پھٹن کا ڈایا میٹر (200 N) 3 cm ہو۔ **7.12** سیل کے ایک تار کے $2 \times 10^{-5} \text{ m}^2$ کراس سکیٹھن ایروپر N 4000 کی فورس لگانے سے اس کی لمبائی میں 2 mm کا اضافہ ہو جاتا ہے۔ تار کا نگہ مودو دس معلوم کریں۔ جبکہ اس کی لمبائی 2 m ہے۔
- 7.13** 0.2 کلوگرام ماس کی سونے کی سلاخ کا جگہ سونے کی ڈھنٹی 19300 kg m^{-3} ہے۔ 11300 kg m^{-3} (1.77 $\times 10^{-5} \text{ m}^3$) کی ڈھنٹی $1.04 \times 10^{-5} \text{ m}^3$ (III) ہوا کی ڈھنٹی $8 \text{ m} \times 5 \text{ m} \times 4 \text{ m}$ ہے 1.3 kg m^{-3} ہے۔ پیٹش کے کمرے میں موجود ہوا کا ماس معلوم کریں۔ (208 kg)
- 7.14** ایک خالی طم اپنے انگوٹھے سے N 75 کی فورس لگا کر اپنی ہاتھی کو دباتا ہے۔ اس کے انگوٹھے کے نیچے 1.5 cm^2 کے ایریا پر گلنے والا پریشر کتنا ہو گا؟ (5 $\times 10^5 \text{ N m}^{-2}$)
- 7.15** ایک پین کا بالائی سرا مرین نہایہ، جس کی ایک سائینڈ 10 mm ہے۔ اس پر گلنے والی N 20 کی فورس سے پیدا ہونے والا پریشر معلوم کریں۔ (2 $\times 10^5 \text{ N m}^{-2}$)
- 7.16** 1000 گرام ماس اور 20 cm x 7.5 cm x 7.5 cm میکرو لکڑی کا ایک یونیفارم مٹلی بلک انقل سٹپ پر اپنے لیے کنارے کے رغب محدود کرنا ہے۔ معلوم کریں۔ (i) لکڑی کے بلاک کا سٹپ پر پریشر (ii) لکڑی کی ڈھنٹی (1778 Nm^{-2} , 889 kg m^{-3})
- 7.17** 5 سینٹی میٹر سائینڈ کے ایک شے کے کیوب کا ماس